СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1710890 A1

(51)5 F 16 H 1/16

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4777724/28

(22) 08.01.90

(46) 07.02.92. Бюл. № 5

(71) Ульяновское головное специальное конструкторское бюро тяжелых и фрезерных станков

(72) Н.Д.Михайлов и С.А.Агеев

(53) 621.833(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

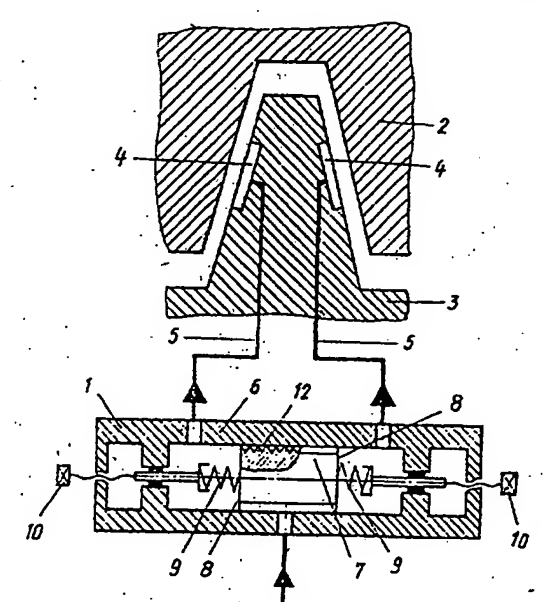
№ 1516668, кл. F 16 H 1/16, 1988.

(54) ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ЧЕРВЯЧНО-РЕ-ЕЧНАЯ ПЕРЕДАЧА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДДЕРЖАНИЕМ ЗАЗОРОВ В ЗАЦЕПЛЕ-НИИ

(57) Изобретение относится к станкостроению, в частности к механическим передачам, которые используются в металлорежущих станках. Цель изобретения – повышение надежности за счет повышения устойчивости передачи при

2

изменении нагрузочных характеристик. При увеличении нагрузки на рейку 2 зазор между одной из сторон червяка 3 и рейкой 2 уменьшается. Давление в этом рабочем зазоре и соответствующей полости гидроцилиндра 6 возрастает. Под действием разности давлений в полостях гидроцилиндра 6 плунжер 7 смещается относительно радиального отверстия 11 для подвода масла. Длина участка винтовой канавки 12 от отверстия 11 до полости с высоким давлением уменьшается, а до полости с низким давлением увеличивается. Как следствие изменения сопротивления участков винтовой канавки 12 происходит перераспределение расхода подводимого масла, что приводит к восстановлению зазора червяк-рейка. Таким образом, маслораспределитель 1 автоматически поддерживает зазор в зацеплении при изменении нагрузочных характеристик. 1 ил.



нию, в частности к механическим переда-

которые

чам,

Изобретение относится к станкострое-

используются

чивости передачи при изменении нагрузочных характеристик.

металлорежущих станках. Известна передача винт-гайка жидкост- 5 ного трения с постоянным или регулируемым зазором в резьбе, содержащая каналы смазочной системы, предназначенные для уменьшения трения, причем боковые стороны профиля резьбы гайки выполнены с ка- 10 мерами, которые соединены с каналами в теле гайки для подвода масла к камерам, а на входе в каналы установлены дроссели или регуляторы, поддерживающие заданную жесткость масляного слоя. Однако наличие в данном устройстве двух независимых регуляторов, используемых для управления одним объектом - столом, вызывает трудности в настройке и усложняет конструкцию, что снижает надежность.

Наиболее близким решением к изобретению является гидростатическая червячнореечная передача с автоматическим поддержанием зазоров в зацеплении, содержащая маслораспределитель, рейку, 25 взаимодействующий с ней червяк, на боковых поверхностях которого выполнены карманы и каналы, сообщающие их с маслораспределителем, причем маслораспределитель выполнен в виде двух крышек и 30 мембран, скрепленных между собой, планки, установленной между крышками и соединенной с мембранами, по крайней мере двух трубок из эластичного материала, сообщенных с маслораспределителем и расположенных между обращенными одна к другой поверхностями планки и крышек и сменной проставки, установленной между мембранами и предназначенной для регулирования поперечного сечения трубок.

Недостатком известной, конструкции. является низкая надежность, обусловленная низкой устойчивостью передачи при изменении нагрузочных характеристик из-за невозможности регулирования жесткостью 45 эластичных трубок при работе устройства. Кроме того, в гидростатическом червяке в зацеплении витка с рейкой при вращении заходит то четное, то нечетное число подводящих каналов. При этом периодически из- 50 меняется сопротивление потоку масла на выходе из червяка, что влечет за собой периодическое колебание давления: Таким образом, наличие в устройстве мембран определяет высокую чувствительность к та- 55 ким колебаниям, способствуя возникновению в станке автоколебаний.

Целью изобретения является повышение надежности за счет повышения устой-

Поставленая цель достигается тем, что в гидростатической червячно-реечной передаче с автоматическим поддержанием зазосодержащей ров зацеплении, маслораспределитель, рейку и взаимодействующий с ней червяк, на боковых поверхностях витков которого выполнены карманы и каналы, сообщающие их с соответствующими полостями маслораспределителя, маслораспределитель выполнен в виде гидроцилиндра, в цилиндрической части которого имеется радиальное отверстие для подачи масла, ось которого равноудалена от торцов гидроцилиндра, а плунжер имеет винтовую канавку на цилиндрической поверхности, сообщенную с радиальным отверстием и подпружинен двумя пружинами регулируемой жесткости, упертыми одними концами в соответствующие торцы плунжеpa,

Изобретение отличивается тем, что маслораспределитель выполнен в виде гидроцилиндра, в цилиндрической части которого имеется радиальное отверстие для подачи масла, ось которого равноудалена от торцов гидроцилиндра, а плунжер имеет винтовую канавку на цилиндрической поверхности, сообщенную с радиальным отверстием и подпружинен двумя пружинами регулируемой жесткости, упертыми одними концами в соответствующие торцы плунжера.

На чертеже изображена гидростатическая червячно-реечная передача, разрез.

Гидростатическая червячно-реечная передача содержит маслораспределитель 1. для подачи смазочной жидкости, рейку 2 и взаимодействующий с ней червяк 3, на боковых поверхностях витков которого выполнены карманы 4, соединенные каналами 5 с маслораспределителем 1. Маслораспределитель выполнен в виде гидроцилиндра 6, внутри которого установлен плунжер 7, подпружиненный с торцов 8 пружинами 9. Жесткость пружин 9 регулируется с помощью винтов 10. Плунжер 7 делит полость гидроцилиндра 6 на две отдельные полости, соединенные каналами 5 с соответствующими карманами червяка 3. В цилиндрической части гидроцилиндра 6 имеется радиальное отверстие 11 для подачи масла, ось которого равноудалена от торцов гидроцилиндра 6. На цилиндрической поверхности плунжера 7 выполнена сквозная винтовая канавка 12. сообщающаяся с радиальным отверстием 11.

Передача работает следующим образом.

Смазочная жидкость через радиальное отверстие 11 подается в маслораспределитель 1 и далее по каналам 5 — в карманы 4 червяка 3. При равномерных нагрузках на обе стороны витка червяка 3, плунжер 7 5 находится в нейтральном положении, т.е. его торцы 8 находятся на равном удалении от радиального отверстия 11, по которому подается жидкость, и давление в обеих полостях гидроцилиндра 6 одинаково.

При изменении нагрузки на рейку 2 происходит изменение давления в зацеплении червяк-рейка. Например, при увеличении нагрузки на рейку 2, зазор между одной из сторон витка червяка 3 и рейкой 2 умень- 15 шится, соответственно, давление в этом рабочем зазоре увеличится. Возрастает давление и в соответствующей полости гидроцилиндра 6, под действием большего давления плунжер 7 перемещается в сторону 20 лолости с низким давлением, смещаясь относительно радиального отверстия 11. Длина участка плунжера 7, а следовательно, и канавки 12 со стороны полости низкого давления до входного радиального отверстия 25-11 будет больше, а со стороны полости высокого давления - меньше.

Уменьшение длины винтовой канавки, сообщающейся с полостью высокого давления, приводит к уменьшению сопротивле- 30 ния данного участка винтовой канавки, а увеличение длины винтовой канавки, сообщающейся с полостью низкого давления, приводит к увеличению сопротивления этого участка канавки. Как следствие измене- 35 ния сопротивления участков винтовой канавки, подводящих масло к полостям гидроцилиндра 6, происходит перераспределение расхода подводимого масла, т.е. в полость с низким давлением подача масла 40 уменьшается, а в полость с высоким давлением - увеличивается. Следовательно, увеличивается расход масла на нагружаемую

сторону витка червяка, что приводит к восстановлению первоначального зазора червяк-рейка, измененного нагружением передачи.

Перемещение плунжера 7 в гидроцилиндре 6 прекращается, как только вся система оказывается снова в состоянии равновесия и зазоры в зацеплении червякрейка восстанавливаются. Жесткость пружин 9 регулируется с помощью винтов 10. Чем больше жесткость пружин, т.е. чем больше они сжаты винтами 10, тем меньше чувствительность плунжера 7 к изменению давления на него, и наоборот. Таким образом, отрегулировав жесткость пружин 9 винтами 10, понижают или повышают чувствительность плунжера к изменению давления в зацеплении червяк-рейка в зависимости от нагрузки в процессе работы.

Формула изобретения

Гидростатическая червячно-реечная передача с автоматическим поддержанием зазоров в зацеплении, содержащая маслораспределитель, рейку и взаимодействующий с ней червяк, на боковых поверхностях витков которого выполнены карманы и каналы, сообщающие их с соответствующими полостями маслораспределителя, о тличаю щаяся тем, что, с целью повышения надежности за счет повышения устойчивости передачи при изменении нагрузочных характеристик, маслораспределитель вы полнен в виде гидроцилиндра, в цилиндрической части которого имеется радиальное отверстие для подачи масла, ось которого равноудалена от торцов гидроцилиндра, а плунжер имеет винтовую канавку на цилиндрической поверхности, сообщенную с радиальным отверстием, и подпружинен двумя пружинами регулируемой жесткости, упертыми одними концами в соответствующие торцы плунжера.

45

50

Редактор И.Ванюшкина

Составитель Л.Рейзбих Техред М.Моргентал

Корректор М.Шароши

Заказ 327

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5